

Performans Beyanı / Declaration Of Performance

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği
EU 305/2011, Ek 5'e göre
*In accordance with Annex V of Regulation (EU)
No. 305/2011 (Construction Product Regulation)*

No: 2201007

1.	Ürün Tipi Kimlik Kodu <i>Unique identification code of the product type(s)</i>	EpoFuga (MasterCrete® TIL ER 700)
2.	Kullanım amacı / amaçları <i>Intended use or uses</i>	Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Kimyasallara ve Bakterilere Dayanıklı Derz Dolgusu ve Seramik Yapıştırıcısı. Kayma özelliği azaltılmış, iç ve dış kullanım için uygun, geliştirilmiş reaksiyon reçine yapıştırıcı Tip ve Sınıf; R2T <i>Epoxy Based, Two Component, Chemical and Bacteria Resistant Ceramic Adhesive. Improved reaction resin adhesive for internal and external use with reduced slip properties Type and Class; R2T</i>
3.	Üretici Adı ve Adresi <i>Name and address of the manufacturer</i>	MBT Teknik Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. HAYY 1000A No:26 K:5 D:8, 34885 Sancaktepe, İstanbul, Türkiye
4.	Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi / sistemleri <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance</i>	Sistem 3 System 3
5.	Uyumlaştırılmış standart, onaylanmış kuruluş <i>Harmonised Standard, Notified Body</i>	TS EN 12004 TEBAR - NB 2164 Sistem 3 <i>TEBAR- NB 2184 System 3</i>

Part of

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

Group

MBT Teknik Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. Hayy 1000A
No:26/8 Sancaktepe, 34885 İstanbul, Türkiye
Tel: 0216 561 35 45 info@mbt-tech.tr
www.mbt-tech.tr/tr



6. Performans Beyanı
Declared Performance

Temel Karakteristikler <i>Essential Characteristics</i>	Performans <i>Performance</i>	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname <i>Harmonised Technical Specification</i>
Başlangıç Yapışma Mukavemeti <i>Initial Tensile Adhesion Strength</i>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	TS EN 12003
Suya Daldırıldıktan Sonra Yapışma Mukavemeti <i>Tensile Adhesion Strength After Water Immersion</i>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	TS EN 12003
Termal şok sonrası kesme yapışma mukavemeti <i>Shear adhesion strength after thermal shock</i>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	TS EN 12003
Açıkta Bekletme Süresi:Yapışma Mukavemeti(20 Dakika Sonra) <i>Open Time: Tensile Adhesion Strength(After 20 Minutes)</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ en az 20 dakika sonra $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ after not less than 20 min.	TS EN 12003
Kayma <i>Slip</i>	$\leq 0,5 \text{ mm}$	TS EN 12003
Yangına Karşı Tepki <i>Reaction To Fire</i>	B-s1,d0	TS EN 13501-1
Tehlikeli maddeler <i>Dangerous substances</i>	Güvenlik bilgi formu <i>Safety data sheet</i>	

Part of

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

Group



7. Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi, beyan edilen performans grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.
The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance according to the Construction Products Regulation (305/2011/AB) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above

Hüsnü OĞUZ
Kalite Güvence ve Kontrol Yöneticisi
Quality Assurance&Control Executive



14.04.2026 İSTANBUL

Part of

MASTER®
>>BUILDERS
SOLUTIONS

Group

